

Professionelles Risikomanagement H3J86S

Kursnummer	H3J86S
Kursdauer	2 Tage
Kursformat	ILT
Registrierung	Hier klicken
Für weitere Kurse	Hier klicken

In diesem Seminar erwerben Sie die Fähigkeit, Risiken zu erkennen und zu bewerten. Sie erlernen praktikable Methoden, um Risiken zu vermeiden, zu transferieren oder zu reduzieren. Außerdem lernen Sie Möglichkeiten kennen, um konstruktives Risikobewusstsein in Ihrem Umfeld zu fördern.

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Projektleiter, Führungskräfte und Teammitglieder, welche die grundlegenden Methoden und Techniken des Projektmanagements, wie sie z.B. in unserem Seminar [Projektmanagement Grundlagen \(HC577S\)](#) vermittelt werden, kennen.

Voraussetzungen

Sie sollten die grundlegenden Methoden und Techniken des Projektmanagements kennen, wie sie z.B. in unserem Seminar [Projektmanagement Grundlagen \(HC577S\)](#) vermittelt werden.

Kursziele

In diesem Seminar erwerben Sie die Fähigkeit, Risiken zu erkennen und zu bewerten. Sie erlernen praktikable Methoden, um Risiken zu vermeiden, zu transferieren oder zu reduzieren. Außerdem lernen Sie Möglichkeiten kennen, um konstruktives Risikobewusstsein in Ihrem Umfeld zu fördern.

Ihr Nutzen

Zertifizierte Teilnehmer erhalten 16 PDUs.

Wir vermitteln und erläutern die Methoden anhand einer Fallstudie und wenden sie direkt auf Projekte der Teilnehmer an. Sie erhalten Anregungen, um Risiken frühzeitig zu erkennen und konsequent zu managen. So erhöhen Sie nachhaltig den Erfolg Ihrer Projekte und Ihres Unternehmens.

Professional Development Units (PDUs)

Zertifizierte Teilnehmer erhalten 16 PDUs. Details dazu finden Sie unter:

<https://ccrs.pmi.org/search/activities?SearchType=Activities&provider=1192>

Nächste Schritte

Führen als Projektleiter (H3J63S)
([Situatives Projektmanagement – Modul 1](#))

Projektteams leiten (H3J64S)
([Situatives Projektmanagement – Modul 2](#))

[Konflikte lösen und verhandeln \(H3J65S\)](#)
([Situatives Projektmanagement – Modul 3](#))

[CAPM® Vorbereitungskurs \(H9P91S & H9P92S\)](#)

[PMP® Vorbereitungskurs \(H8N45S & H8N46S\)](#)

Detaillierte Kursbeschreibung

Modul 1: Risikomanagement etablieren	<ul style="list-style-type: none"> • Wie gelange ich zu einem professionellen und kontinuierlichen Risikomanagement im Projekt? • Welche Rollen und Verantwortlichkeiten braucht es für das Risikomanagement? • Wie gehe ich mit unterschiedlichen Risiko-Toleranzen der Stakeholder um?
Modul 2: Risikoidentifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • Wie erkenne ich umfassend Risiken in meinem Projekt? • Welche Methoden kann ich heranziehen, um Risiken zu identifizieren?
Modul 3: Qualitative Risikoanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Welche Methoden zur Risikoklassifizierung und Einschätzung sind wirklich hilfreich? • Wie kann ich Wahrscheinlichkeit und Schaden grob abschätzen? • Wie kann ich Risiken zur weiteren Analyse und Bearbeitung klassifizieren?
Modul 4: Quantitative Risikoanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Welche Methoden zur finanziellen Bewertung von Risiken gibt es? • Wie erhöhe ich meine Schätzgenauigkeit? • Welche alternativen Methoden zur Aufwands- und Kostenschätzung existieren?
Modul 5: Risikobewältigung planen	<ul style="list-style-type: none"> • Maßnahmen zur Prävention, Absicherung oder Notfallplanung • Aufwand- / Nutzenbetrachtung der verschiedenen Maßnahmen • Wie entwickle ich zielführende Projekt szenarien und Alternativen? • Risiken im Vorfeld ausschließen oder auf andere übertragen
Modul 6: Risiken überwachen und steuern	<ul style="list-style-type: none"> • Wie baue ich ein aussagekräftiges Risikocontrolling auf? • Ermittlung und Bewertung des Projektfortschritts und Risikostatus
Modul 7: Risikokultur und Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Wie erreiche ich ein höheres Risikobewusstsein im Projekt und im Unternehmen? • Wie erreiche ich, dass Mitarbeiter, Kollegen und das Management konstruktiv mit Risiken umgehen? • Wie informiere ich die Stakeholder über die aktuelle Risikosituation?

Erfahren Sie mehr unter
www.hpe.com/de/learnprojektmanagement

Follow us:



© Copyright 2017 Hewlett Packard Enterprise Development LP. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for Hewlett Packard Enterprise products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Hewlett Packard Enterprise shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Microsoft is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. The OpenStack Word Mark is either a registered trademark/service mark or trademark/service mark of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and is used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation or the OpenStack community. Pivotal and Cloud Foundry are trademarks and/or registered trademarks of Pivotal Software, Inc. in the United States and/or other countries. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. VMware is a registered trademark or trademark of VMware, Inc. in the United States and/or other jurisdictions.

c04599491, April 2017, Rev. 2